

Mode d'emploi



EYESYSTEM

RVM 116D

Moniteur LCD Couleur Digital 3.5"

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et
conservez-le pour référence ultérieure.

Contenu

1. Précaution.....	1
2. Caractéristiques.....	3
3. Spécifications Techniques.....	3
4. Accessoires.....	4
5. Identification des pièces.....	4
6. Opération de Base.....	5
7. Menu.....	6
(1) Image.....	6
(2) Option.....	6
(3) Système.....	7
9. Dépannage.....	8

1. Précautions

● Le Stockage et le Maintien

1. Ne pas exposer le moniteur au froid ou à une chaleur excessifs.
La température de stockage de ce dispositif est de $-30^{\circ} \sim +80^{\circ} \text{C}$, la température de fonctionnement est de $-20^{\circ} \sim +50^{\circ} \text{C}$. L'humidité est RH90%.
2. N'utiliser jamais cet appareil près d'une baignoire, lavabo, cuisine, cave humide, piscine ou des endroits similaires.
3. N'utiliser jamais cet appareil dans des environnements avec une humidité excessive, de la poussière ou de la fumée.
4. Évitez de faire tomber ou de frapper cet appareil.
5. Évitez d'utiliser cet appareil dans des espaces clos, des zones avec des vibrations excessives ou soumis à des chocs violents.
6. Ne jamais percer, rayer ou utiliser des produits de nettoyage abrasifs sur cet appareil.
7. Ne pas placer les câbles dans un endroit où ils pourraient être coincés ou écrasés.
8. Laissez au moins un espace de 2" entre le moniteur et les murs, meubles ou d'autres objets pour permettre une circulation d'air suffisante autour de l'appareil.
9. Le moniteur n'est pas conçu pour être étanche.

● Précautions d'utilisation

1. Cet appareil peut être alimenté par une batterie automobile de 12 ou 24 volt ou un système électrique d'un véhicule
2. Assurez-vous que tous les câbles sont connectés correctement. Respectez la polarité. Connexions incorrectes des câbles peuvent endommager le moniteur. Débranchez les connexions des câbles d'alimentation lorsque vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil.



Attention!

1. Haute tension à l'intérieur du moniteur. L'ouverture de la boîte devra être faite par des professionnels.
2. Ne pas visionner la vidéo tout en conduisant, sauf si vous contrôlez l'affichage de la caméra arrière.



Avertissement Spécial

De temps en temps, quelques points lumineux ou sombres peuvent apparaître sur l'écran LCD. C'est un phénomène très répandu dans la technologie d'affichage à matrice active, et n'indique pas nécessairement pannes ou défauts. N'essayez jamais de réparer cet appareil par vous-même. En cas de problème, veuillez éteindre l'écran immédiatement et informer notre société ou un revendeur agréé. Le moniteur est un dispositif complexe. Tout démontage ou modification peut entraîner des dommages et annuler la garantie.

● Maintenance

1. Débranchez toutes les connexions des câbles du moniteur avant de nettoyer l'appareil.
2. Utilisez un détergent doux et nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, légèrement humide. N'utilisez jamais de solvants puissants tels que diluant ou du benzène, car ils pourraient endommager la finition de l'appareil.



Ce symbole est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'une "tension dangereuse" à l'intérieur du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Ce symbole est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et d'entretien (réparation) dans la documentation accompagnant l'appareil.



Ce symbole est destiné à avertir l'utilisateur pour ne pas jeter d'équipements électriques et électroniques.

ATTENTION

Vous êtes averti que des changements ou des modifications non expressément approuvés dans ce manuel pourraient annuler votre garantie et entraîneraient des réparations coûteuses.

● Déclaration de conformité



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.



2. Caractéristiques

1. TFT LCD avec grand angle de vue et un écran haute résolution.
2. 8 langues disponibles.
3. L'image peut être ajustée pour Miroir ou visualisation normale.
4. Formats vidéos multiples disponibles: PAL/AUTO/NTSC.
5. 2 entrées AV
6. Fonctionne avec 12 - 16V. Supporte 12V ou 24V de la batterie d'automobile.
7. Commuter automatiquement des vues de caméra de marche arrière, gauche et droite.
8. Haut-parleur intégré.

3. Spécifications Techniques

1. Produit: 3.5" Moniteur TFT-LCD couleur digital avec écran tactile.
2. Sortie audio: 1W
3. Haut-parleur: un haut-parleur avec 14*25 mm.
4. Alimentation: Batterie de stockage automobile (12-16V)
5. Consommation d'énergie: environ 3W
6. Dimension externe: 96mm (W) × 95mm (H) × 23mm (T)
7. Pitch: 0.219mm (H) × 0.219mm (V).
8. Résolution: 320 × RGB × 240.
9. Profondeur de couleur: 24bit
10. Couleurs d'affichage: 16.7m pointillé.
11. Contraste: 350:1.
12. Luminosité: 350cd/m2 .
13. Angle de vision: U: 40, D: 60, R/L: 60.
14. Température de fonctionnement: -20~+60°C,RH90%
15. Température de stockage: -30~+70°C,RH90%



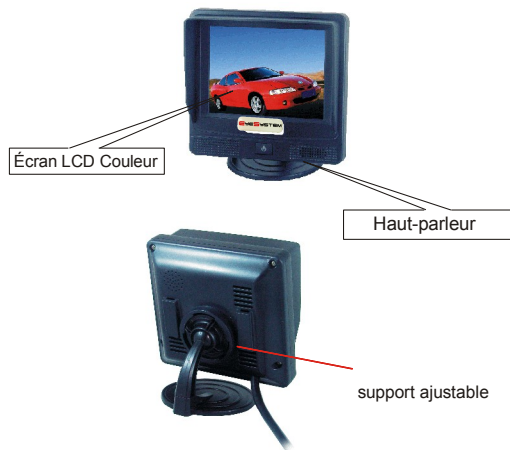
Avertissement Spécial

Toutes les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

4. Accessoires

		
AV et Câble d'Alimentation	Protection soleil	Base

5. Identification des pièces



6.OPÉRATION DE BASE

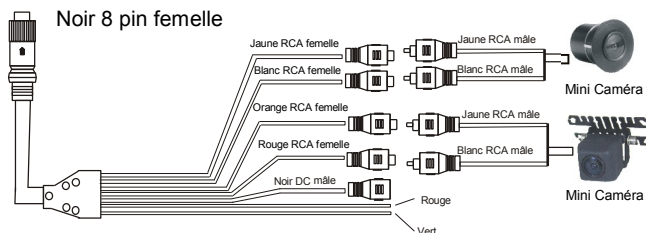
(1). Schéma de connexion



MO-116D

Noir 8 pin mâle

Noir 8 pin mâle pour la caméra régulière
Fil rouge unique pour fil d'alimentation positif de la lumière d'appoint.
Fil vert unique pour l'alimentation positive de la lumière de virage à gauche et de virage à droite.
Noir DC mâle pour l'alimentation positive de DC 12~16V.
Orange/Jaune RCA femelle pour les entrées vidéo.
Blanc/Jaune RCA femelle pour les entrées audio.



2.Changement d'Affichage:

Lorsque le fil vert est connecté au fil positif du clignotant gauche, l'écran change automatiquement sur CAM1 (caméra à gauche) lorsque le clignotant gauche est activé.

Av1

2. Lorsque le fil rouge est connecté au fil positif de marche arrière, l'écran change automatiquement sur Av2 (caméra de marche arrière).

Av2

7.Menu

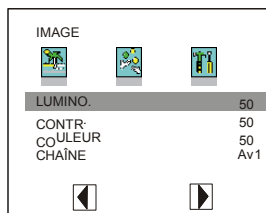
- Appuyez n'importe où pour afficher les options et les paramètres suivants:

1. IMAGE
2. OPTION
3. SYSTÈME

(1) Image

LUMINOSITÉ, CONTRASTE, COULEUR, CHAÎNE, s'affichera sur l'écran, comme illustré ci-dessous

- Appuyez sur LUMINO. pour sélectionner la luminosité.

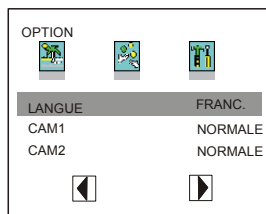


Appuyez sur ◀ ▶ pour régler le niveau de luminosité.

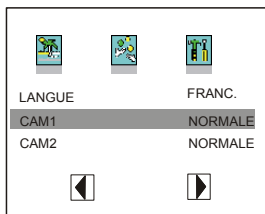
(2) Option

LANG, CAM1, CAM2 s'affichera sur l'écran, comme illustré ci-dessous:

- Appuyez sur LANGUE pour sélectionner la langue.



Appuyez sur ◀ ▶ pour sélectionner ANGLAIS / FRANÇAIS / PORTUGAIS
ESPAGNOL / RUSSE / ALLEMAND / ITALIEN / NÉERLANDAIS.

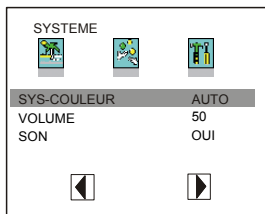


Appuyez sur ◀ / ▶ pour sélectionner CAM1 normal ou miroir.

(3) Système

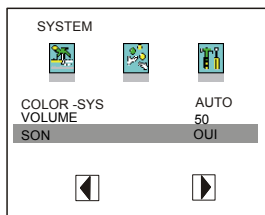
SYS-COULEUR, VOLUME, SON fonctions s'affichent sur l'écran, comme illustré ci-dessous:

- Appuyez sur SYS-COULEUR.



Appuyez sur ◀ ▶ pour sélectionner PAL / AUTO / NTSC.

- Appuyez sur SON.



Appuyez sur ◀ ▶ pour sélectionner OUI/NON.

9. Dépannage

Les symptômes décrits ci-dessous ne signifient pas nécessairement un échec d'affichage. Veuillez vérifier les points suivants avant de demander une réparation.

Symptômes	Causes possibles/Solutions
Pas d'image, pas de son	Un mauvais branchement de l'adaptateur automobile. Utilisation d'alimentation non autorisée. Interrupteur d'alimentation est en position OFF.
Pas d'image	Vérifiez si le câble AV est correctement branché.
Pas de son	Vérifiez si le câble audio est branché correctement ou si le volume est en position mute ou réglé trop bas.
Image Noir	Vérifiez si la luminosité et le contraste sont correctement réglés; Vérifiez si la température extérieure est trop faible.
Pas de couleur	Réglez les paramètres de couleur.
Image à l'envers ou inversée	Utilisez la sélection de la télécommande horizontal / vertical pour régler l'orientation correcte
Aucune fonction d'inversion (de l'image)	Le fil noir du câble AV du moniteur de feu marche arrière peut être débranché. Le fil rouge du moniteur peut être débranché.